

# Technics®



## 取扱説明書

ダイレクトドライブターンテーブルシステム

SL-1200M7B

音楽は、国を越えて、  
世代を越えて、人の心を揺さぶり続けます。  
そして時代はいつも、  
新しい感動を求めています。  
まだ経験したことのない音との出会い。  
音楽を愛するすべての人に、  
再び心ふるわせる喜びを。

Rediscover Music™ / **Technics**

最高水準の感動を、  
世界へお届けできる時がきました。

Technics は、音と人の関係を大切に思い、  
音楽を愛するすべての人に音楽の感動を提供し続け、  
世界中の音楽文化の発展に貢献したいと考えています。  
これが私たちの掲げたフィロソフィーです。  
音をめぐる数々の出会いと経験が凝縮された今ここに、  
Technics の理想をめざす、  
という確信が生まれました。  
すべてにおいて最高クラスの品格と完成度をめざし、  
世界中の人々から、憧れを抱いていただける、  
幸せを感じていただけるブランドでありたいと願っています。

ディレクター  
小川理子



# はじめに

このたびは、テクニクス製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(04~06ページ)を必ずお読みください。
- 保証書(別添付)は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

## ■本書内の表現について

- 参照していただくページを(⇒00)で示しています。
- イラストが実物と多少異なる場合がありますが、ご了承ください。

# 本機の特長

## 強いトルクと高い信頼性を実現する

### コアレス・ダイレクトドライブ方式

- コアレス・ダイレクトドライブ・モーターを開発し、強いトルクを保ちながら、回転中の微小振動の低減を実現しました。
- モーターの動作状態に応じて駆動モードを切り替える高精度なモーター制御を採用し、強いトルクと高い安定性を実現しました。
- ピッチコントロールは、デジタル制御により追従性や精度を向上させ、正確で安定したピッチ調整が可能となりました。

## 高精度ベアリングを採用した

### 高感度トーンアーム

- ジンバルサスペンション構造のトーンアーム軸受け部には切削加工の高精度ベアリングを採用し、ハードなプレイでも針飛びのしにくい高い追従性を実現しました。

## 振動を遮断する高剛性筐体と

### 高減衰インシュレーター

- 高音質と高いハウリング耐性を実現するとともに、大音量環境下においても効率的に外部振動を遮断するように設計されています。

## 様々なパフォーマンスを実現する機能

- トルクおよびブレーキスピードの調整ができます。
- レコードを逆回転で再生することができます。
- 好みや環境にあわせてLEDを2色から選ぶことができます。

# もくじ

## ●ご使用前に

安全上のご注意(必ずお守りください) .....	04
付属品 .....	07
各部の名称 .....	08

## ●準備

機器の組み立て .....	09
● カートリッジの取り付け .....	09
● シェルの取り付け .....	09
● ターンテーブルの準備 .....	11
● ターンテーブルの取り付け .....	11
● スリップマットの取り付け .....	11
● バランスウェイトの取り付け .....	11
● ターンテーブルの外しかた .....	11

接続と設置 .....	12
-------------	----

● プリメインアンプやコンポに接続する／ ミキサーに接続する .....	12
● 本体の設置 .....	13
● ダストカバーの取り付け .....	13

機器の調整 .....	14
-------------	----

● 水平(ゼロ)バランスの調整 .....	14
● 針圧の調整 .....	14
● アンチスケーティングの調整 .....	15
● アームの高さ調整 .....	16
● アームリフトの高さ調整 .....	17
● 動作設定 (LED色切換設定／逆回転設定／78回転設定／ トルク設定／ブレーキ設定) .....	17

## ●演奏

演奏のしかた .....	18
ピッチコントロール(回転数の微調整) .....	20

## ●必要なとき

お手入れ .....	21
故障かな!? .....	22
仕様 .....	22
保証とアフターサービス .....	23

# 安全上のご注意 (必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



## 注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

## ⚠ 警告



電源プラグ  
を抜く

異常・故障時には直ちに使用を中止する

異常があったときには、電源プラグを抜く

- ・煙が出たり、異常ににおいや音がする
- ・音声が出ないことがある
- ・内部に水や異物が入った
- ・電源プラグが異常に熱い
- ・本体に変形や破損した部分がある

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

- ・電源プラグがすぐ抜けるよう、本機は電源コンセントに容易に手が届く位置に設置してください。

・電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。



電源コード・プラグを破損するようなことはしない

(傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねるなど)

- ・傷んだまま使用すると、感電やショートによる火災の原因になります。
- ・抜くときは、プラグを持ち、まっすぐ抜いてください。
- ・コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

アース端子を電源コンセントに差し込まない

火災・感電の原因になります。

アース線の接続、取り外しは、電源プラグをコンセントに接続している状態では行わない  
感電の原因になります。

- ・アース線の接続は、電源プラグをコンセントに接続する前に行ってください。
- ・アース線の取り外しは、電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流 100 V 以外での使用はしない  
たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

小物部品は、乳幼児の手の届くところに置かない

誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

- ・万一、飲み込んだら、すぐに医師にご相談ください。

## ! 警告



### 本機の上にものを載せない

ものが内部に入り込み、感電、火災や故障の原因になります。

### 内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない

ショートや発熱により、火災・感電・故障の原因になります。

- ・油煙や湯気、水しぶきの当たるところ、湿気やほこりの多いところで使用しないでください。
- ・本機の近くに水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
- ・特に子様にはご注意ください。



### 分解、改造をしない

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

- ・内部の点検や修理は、販売店へご依頼ください。



### ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない

感電の原因になります。

ぬれ手禁止



### 電源プラグのほこり等は定期的にとる

プラグにはほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- ・長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

### 電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- ・傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。

### アースは確実に取り付ける

本機の電源プラグはアース付き 3 芯プラグです。機器の安全確保のため、アースは確実に行ってご使用ください。感電の原因になります。

- ・アース工事は専門業者にご依頼ください。

## ! 注意



### 不安定な場所に置かない

高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起こる場所に置かない

倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。

### コードを接続した状態で移動しない

接続した状態で移動させようとすると、コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

- ・また、引っかかって、けがの原因になることがあります。

### 本機のアームやつまみをつかんで持ち上げたり、運んだりしない

落下すると、けがの原因になることがあります。

- ・また、製品の故障の原因にもなりますので、ご注意ください。

# 安全上のご注意 (必ずお守りください) (続き)

## ⚠ 注意



### 本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない

ダストカバーが破損してけがの原因になることがあります。

- 特にお子様にはご注意ください。
- また、重量で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると、火災・故障の原因になることがあります。

### 放熱を妨げない

内部に熱がこもると、火災の原因になることがあります。

- 本機は、本棚やラックの中など狭い空間に設置しないでください。
- 本機を新聞紙、テーブルクロス、カーテンなどで覆って放熱を妨げないでください。
- また、外装ケースが変形する原因にもなりますのでご注意ください。

### 異常に温度が高くなるところに置かない

温度が高くなりすぎると、火災の原因になることがあります。

- 直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。
- また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にもなりますのでご注意ください。

### 油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない

電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

### ひび割れ、変形したレコードは使わない

- 高速回転しますので、飛び散ったり、飛び出したりしてけがの原因になることがあります。
- 接着剤などで補修したレコードも同様に危険ですので使用しないでください。

### 本体のアームを目や顔に近づけない、人に向けない

アームの先端に接触して、けがの原因になることがあります。

- アームを使用するときは、十分注意してください。

### ターンテーブルの近くにクレジットカードなどの IC カード、磁気カードを近づけない

- 磁気の影響で IC カードや磁気カードが使用できなくなる可能性があります。



### 雷が鳴ったら、本機や電源プラグに触れない

感電の原因になります。

接触禁止



### 長期間使わないときや、お手入れのときは、電源プラグを抜く

通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。

電源プラグ  
を抜く



### ダストカバーに指をはさまれないように注意する

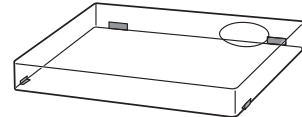
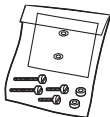
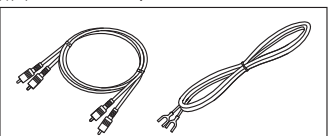
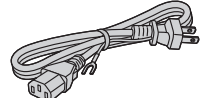
けがの原因になることがあります。

- 特にお子様にはご注意ください。

注意

# 付属品

本機は輸送時のショックから保護するために一部の部品を取り外して包装しています。  
まず最初に部品と付属品を確かめてください。(一部の部品は袋に入っています。)

ターンテーブル(1個) (品番: TYL0297)	スリップマット(1枚) スリップシート(1枚) (品番: TBMX5371)	ダストカバー(1個) (品番: TTFA0617)
	 ※各1枚同梱されています。 スリップシートは薄い透明 シートです。誤って捨てない ようご注意ください。	
EPレコード用アダプター(1個) (品番: TPH0339)	バランスウェイト(1個) (品番: TYL0295)	シェル(1個) (品番: TYL0331)
		
カートリッジ取付ねじセット (1セット) (品番: TTV0022-A) ●ナット (2個) ●ねじ(短) (2個) ●ねじ(長) (2個) ●ワッシャー (2個) (小袋入り)	PHONOケーブル(1個) PHONOアース線(1個) (品番: TAQ0036)	電源コード(1本) (品番: K2CF3YY00022)
		
レコード THE LEGENDS KEEP SPINNING (1枚)		

- 付属品の品番は2024年5月現在のものです。変更されることがあります。
- 包装材料などは商品を取り出したあと、保管してください。転宅などで、遠くへ運ばれるときに必要になります。
- 本機を廃棄する場合は、地方自治体の条例に従ってください。
- 電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。  
また、他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。
- 小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。

付属品の一部は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイトでお買い求め  
いただけるものもあります。

詳しくはパナソニックの家電製品直販サイトをご覧ください。

パナソニックグループの  
ショッピングサイト

<https://ec-plus.panasonic.jp/>



## 愛情点検

## 長年ご使用のダイレクトドライブターンテーブルシステムの点検を!



こんな  
症状は  
ありま  
せんか

- 煙が出たり、異常なにおいや音がする。
- 音声が出ないことがある。
- 内部に水や異物が入った。
- 本体に変形や破損した部分がある。
- その他の異常や故障がある。

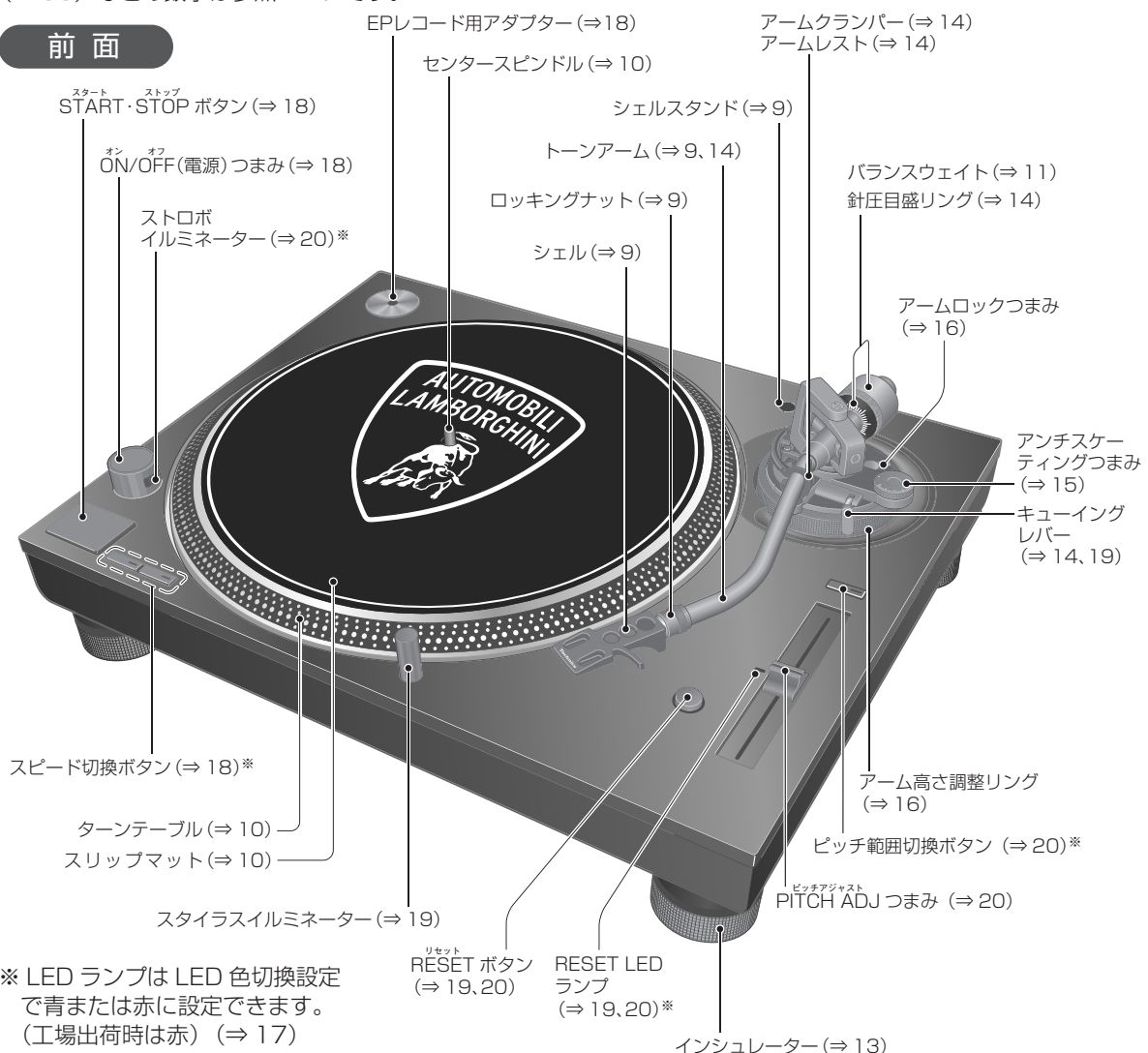
ご使用  
中止

故障や事故防止のため、  
電源を切り、コンセント  
から電源プラグを抜き、  
必ず販売店に点検を  
ご依頼ください。

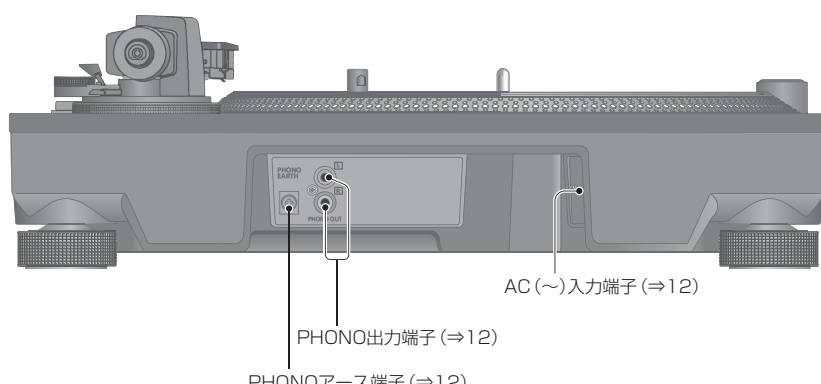
# 各部の名称

(⇒ 00)などの数字は参照ページです。

## 前面



## 背面



# 機器の組み立て

## カートリッジの取り付け

### お願い

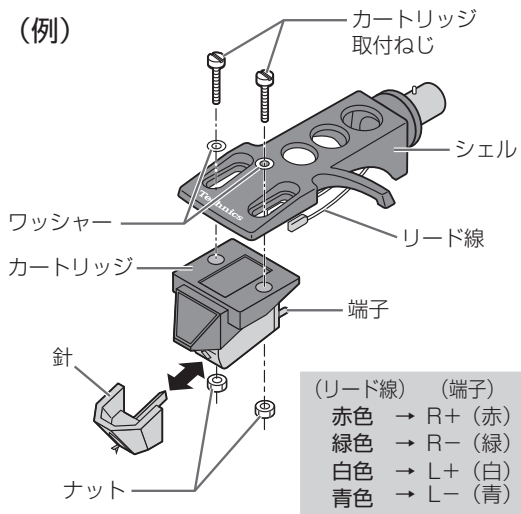
- スクラッチプレイ(逆回転の演奏含む)をする場合は、DJ用のカートリッジ、針をご使用ください。

### 1 カートリッジ(市販)を仮止めする

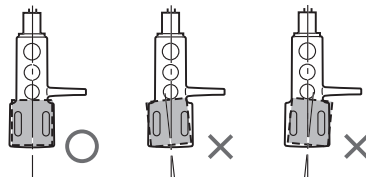
カートリッジの取扱説明書に従ってシェルに正しく取り付け、仮止めのため軽く締めてください。

- カートリッジに取り付けネジが付属されている場合は、そちらをご使用ください。
- SPレコードを演奏する場合は、SP用カートリッジをご使用ください。
- 市販の小型マイナスドライバー(4 mm)をご使用ください。
- 針先に触れないようにご注意ください。

### (例)

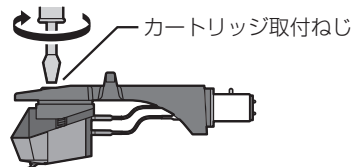


- ② 正面および側面から見て傾きのないように合わせる(イラストは真上から見た状態)



### ③ カートリッジ取付ねじを締め付ける

- 締めるときにカートリッジがずれる場合があるのでご注意ください。



### お知らせ

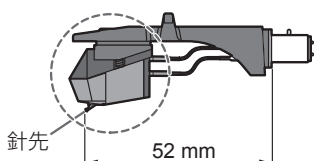
- シェルスタンド(⇒8)で、カートリッジを装着したままのシェルを保管したり、カートリッジの交換時などに一時的に外したシェルの保管ができます。シェルの転倒によるカートリッジ、針の故障やトラブルを防げます。
- カートリッジを装着したシェルをシェルスタンドに置いているときに、ダストカバー(⇒13)を取り付けるとカートリッジの種類によりダストカバーが接触し、カートリッジを破壊する恐れがあります。ダストカバーを取り付ける際はシェルを置かないでください。

## シェルの取り付け

### 2 オーバーハングを調整する

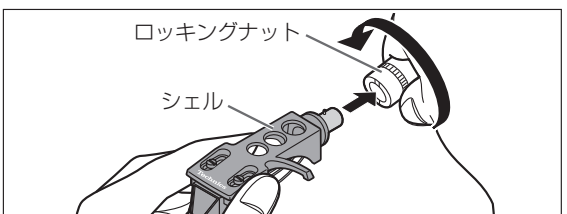
- 針先に触れないようにご注意ください。

- ① カートリッジを動かして、下図の様に針先がシェルの取り付け端より 52 mm の位置にくるようにオーバーハングを調整してください。



### 3 カートリッジを取り付けたシェルをトーンアームにはめ、シェルを水平に保持しながら、ロックリングナットで締め付ける

- 針先に触れないようにご注意ください。



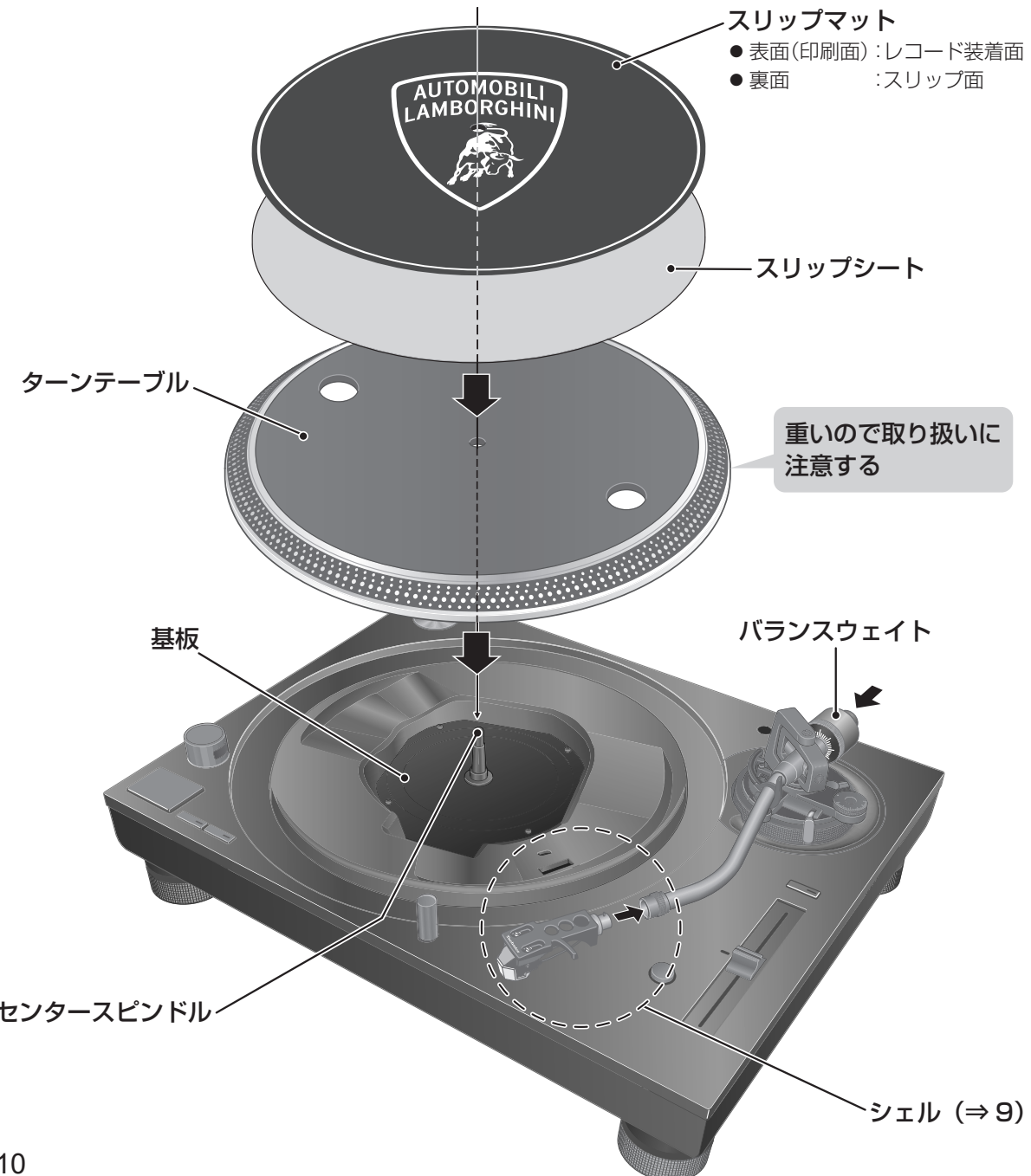
# 機器の組み立て (続き)

輸送時のショックから保護するために一部の部品を取り外して包装しています。

次の順序に従って組み立ててください。

## お願い

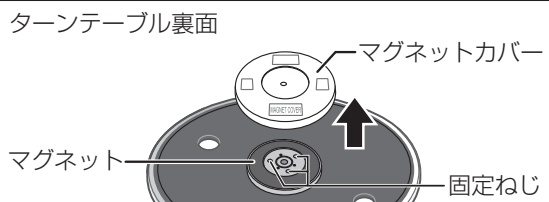
- 組み立て前に針先の保護のために針カバーを取り付け、トーンアームをアームレストに戻しアームクランパーで固定してください。
- 組み立てが完了するまでは電源プラグをコンセントに差し込まないでください。
- ターンテーブルを取り付けの際は、本体とターンテーブルの間に異物が入らないようにご注意ください。
- 基板に触れたり、傷をつけないようにご注意ください。



## ターンテーブルの準備

### 1 ターンテーブルのマグネットカバーを取り外す

- ターンテーブル裏面にはマグネットがついており、カバーで保護されております。本体に取り付ける前にマグネットカバーを取り外してください。



#### お願い

- マグネットには磁気カードや時計など磁気の影響を受けやすいものを近づけないでください。
- ターンテーブルは、本体に当たる落としたりしないでください。  
裏面のマグネットにごみや鉄粉等が付着しないようにしてください。
- ターンテーブルのマグネット固定ねじ(3ヵ所)は、さわらないでください。取付位置を変えた場合、定格性能の保証はできません。

## ターンテーブルの取り付け

### 2 ターンテーブルをセンタースピンドルにゆっくりはめる

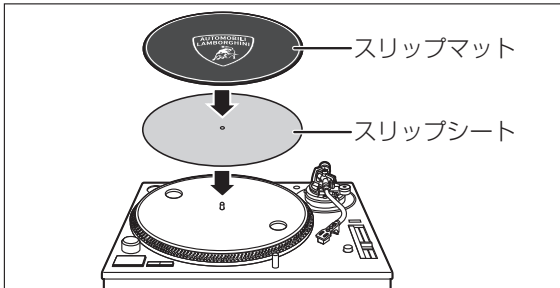
#### お願い

- ターンテーブルは重いので、取り扱いにはご注意ください。
- 指をはさまないようにご注意ください。
- 指紋など汚れが付いたときは、柔らかい布でふいてください。

## スリップマットの取り付け

### 3 スリップマットおよびスリップシートをターンテーブルにのせる

- ターンテーブル回転中に手でレコードを止めたり、逆転することができます。
- スリップシートを下に敷くことでスリップ感が変わります。

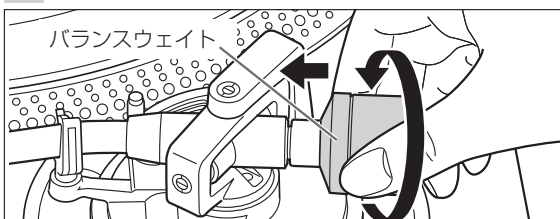


#### お願い

- スクラッチプレイ(逆回転の演奏含む)をする場合は、DJ用のカートリッジ、針をご使用ください。

## バランスウェイトの取り付け

### 4 トーンアームの後部軸に、バランスウェイトを取り付ける



#### お知らせ

- バランスウェイトの内側にグリスを塗っています。

## ターンテーブルの外しかた

右図の様にターンテーブルの2か所の穴に指を入れ、センター スピンドルを押さえながら、真上に引きあげる。



# 接続と設置

- 接続時、必ず各機器の電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。
- すべての接続が終わったら、電源プラグを接続してください。
- PHONOアース線の接続は必ず行ってください。接続しないと電源ハム（ブーンという音）が出ます。
- 接続する機器の取扱説明書もあわせてお読みください。

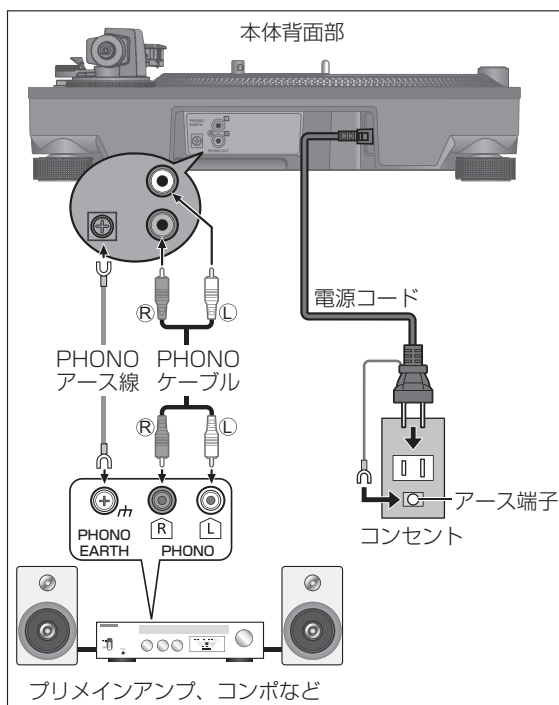
## 1 PHONOケーブルとPHONOアース線を接続する機器のPHONO入力端子に接続する

- PHONO入力端子のないアンプに接続すると十分な音量・音質が得られません。

## 2 電源プラグを接続する

- 接続する機器の付属コンセント(ACアウトレット)に接続する場合は、そのコンセントに表示されたワット数を確認してください。本機の消費電力(⇒22)

### プリメインアンプやコンポに接続する／オーディオミキサーに接続する

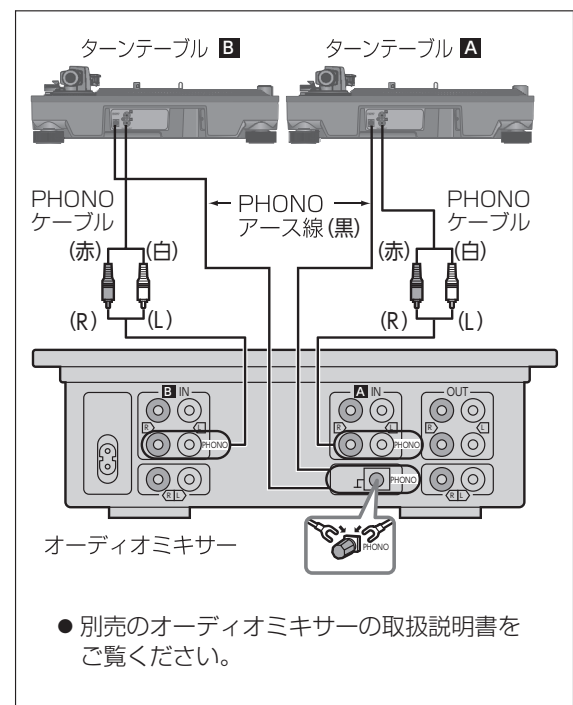


#### お願い

- PHONOアース端子はプラスドライバーを使用して締め付けてください。
- 電源プラグがすぐに抜ける位置にあるコンセントをお使いください。
- アース線先端のキャップを外し、必ず電源プラグをコンセントにつなぐ前にアース接続を行ってください。  
また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

#### お知らせ

- [ON/OFF](電源)が「OFF」の状態でも、電源は完全には切れません。長期間使用しないときは、節電のため、電源コードをコンセントから抜いておくことをお勧めします。  
[ON/OFF](電源)が「OFF」の状態でも、電力を消費しています。  
[ON/OFF](電源)が「OFF」の状態での消費電力(⇒22)

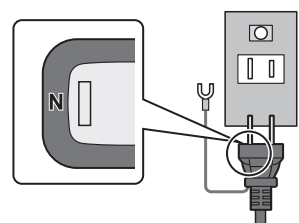


- 別売のオーディオミキサーの取扱説明書をご覧ください。

#### ■コンセントの向きについて

電源プラグのNが印字されている側を、コンセントの差し込み口の長い方に合わせて差し込むと良い音質を得られることがあります。

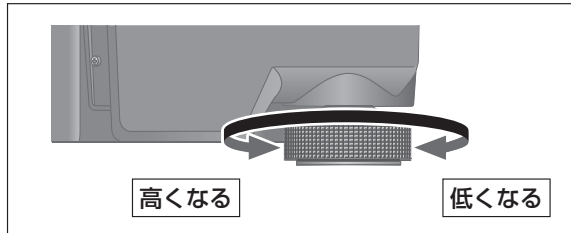
- ご家庭の電源コンセントによっては、差し込み口の一方が長くなっているものもありますが、その場合はどちらの向きに差し込んで問題ありません。



## 本体の設置

外部振動を受けにくく、安定した水平な場所に設置してください。  
スピーカーシステムからできるだけ離して設置してください。

### ■ 本体が水平になるように調整する



本体を持ち上げ、インシュレーターを回し調整してください。

- 右方向：低くなる
- 左方向：高くなる

#### お願い

- インシュレーターを回しすぎないでください。  
インシュレーターが外れたり、破損する原因となります。

### ■ 設置について

- 本機を移動させるときは、電源を切って電源プラグを抜いてから、接続している機器をすべて取り外して移動してください。
- 直射日光、ほこり、湿気などの多い場所や、暖房器具の近くは避けてください。
- ラジオ（FM/AM放送）を極端に近づけると、ラジオに雑音が入る場合があります。できるだけ本機より離してください。
- 熱源となるものの上に設置しないでください。
- 温度変化が起きやすい場所に設置しないでください。
- 「つゆつき」が起こりにくい場所に設置してください。
- 不安定な場所に設置しないでください。
- ものを上に載せないでください。
- 本棚の中など狭い空間に設置しないでください。
- 本機内部の放熱をよくするために、壁や他の機器との間は、十分に離して設置してください。
- 設置場所が本機およびシステムの総質量に十分耐えられることをご確認ください。  
本機の質量（⇒ 22）
- タバコの煙や、超音波式加湿器から噴霧された水分も故障の原因になりますのでお気をつけください。

### ■ 「つゆつき」について

冷えたビンなどを冷蔵庫から出してしばらく置いておくと、ビンの表面に水滴が発生します。このような現象を「つゆつき」といいます。

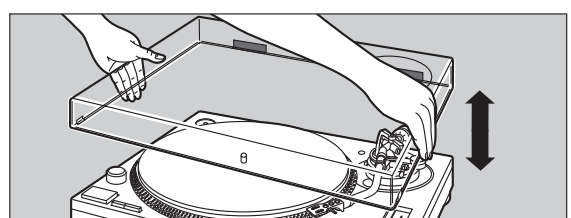
- 「つゆつき」が発生しやすい状況
  - ◇ 急激な温度変化が起きたとき（暖かい場所から寒い場所への移動やその逆、急激な冷暖房、冷房の風が直接当たるなど）
  - ◇ 湿気が立ち込めるなど、部屋の湿度が高いとき
  - ◇ 梅雨の時期
- 「つゆつき」が起ったときは故障の原因になりますので、部屋の温度になじむまで（約2~3時間）、電源を切ったまま放置してください。

## ダストカバーの取り付け

### 1 ダストカバーの両側を支えて、4角を本体の4角に均等に合わせて置く

- 外す場合は、ダストカバーを真上に引き上げてください。

#### お願い



- ダストカバーの取り付け・取り外しは、トーンアームをアームレストに戻しアームクランパーで固定してから行ってください。
- 演奏中はダストカバーを取り付けないでください。
- スタイラスイルミネーター（⇒19）を押し下げた状態でダストカバーを取り付けてください。  
スタイラスイルミネーターが上がったままダストカバーを取り付けると接触する恐れがあります。

# 機器の調整

## 水平(ゼロ)バランスの調整

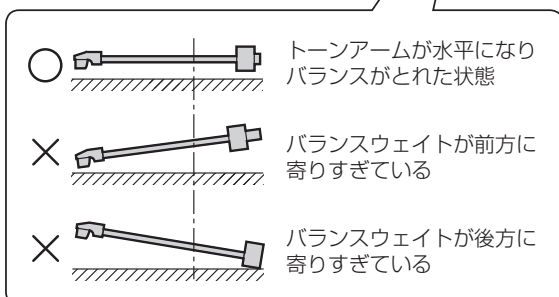
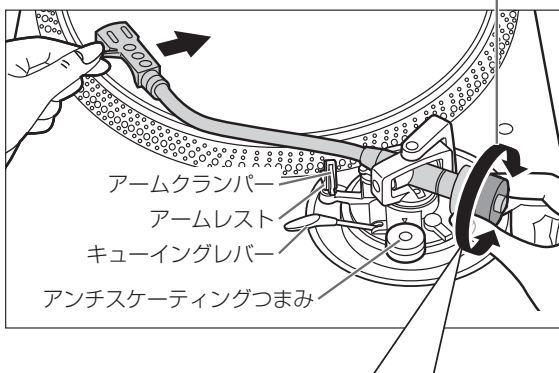
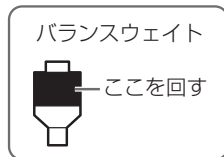
### 調整の前に

- ダストカバーを取り外してから調整してください。
- 針先にぶれないようにして、針カバーおよびアームクランパーを外す。
- キュイイングレバーは下に倒す。
- アンチスケーティングつまみは「0」にする。

### 1 トーンアームをアームレストから離し、バランスウェイトを回して水平バランスを調整する

トーンアームを持ちバランスウェイトを矢印方向に回して、トーンアームがほぼ水平になるようにバランスを取りながら調整する。

- 針先がスリップマットや本体に触れないようにしてください。



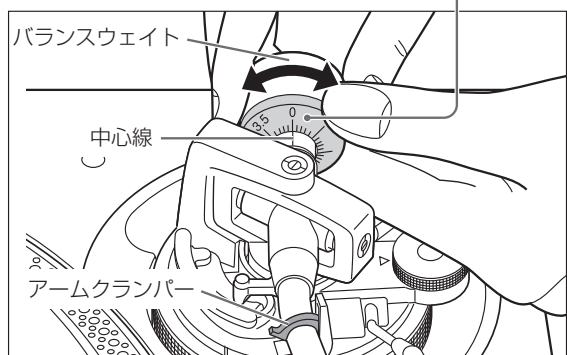
## 針圧の調整

### 調整の前に

- ダストカバーを取り外してから調整してください。
- トーンアームをアームレストに戻し、アームクランパーで固定する。

### 1 針圧目盛りの「0」をアーム後部軸の中心線に合わせる

- バランスウェイトが動かないように指で支えてください。



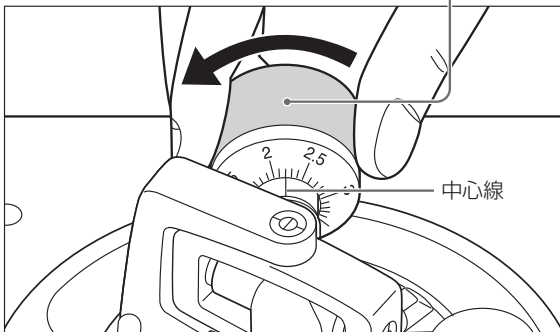
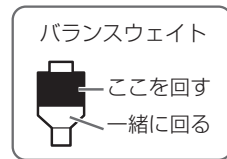
### お知らせ

- 適切な針圧値については、ご使用のカートリッジの取扱説明書をご確認ください。

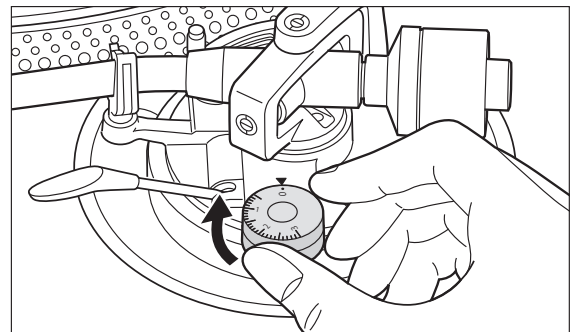
## アンチスケーティングの調整

### 2 バランスウェイトを回して、カートリッジの適正針圧値に合わせる

- バランスウェイトを回すと針圧目盛りリングも一緒に回ります。
- 中心線に適正針圧値の目盛を合わせてください。



### 1 アンチスケーティングつまみを回して針圧値と同じ目盛に合わせる



#### お知らせ

- 針圧値が3 g以上のときは、目盛を“3”に合わせます。
- スクラッチプレイ（逆回転の演奏含む）のときは針とびを軽減するために、プレイ動作によっては目盛を調節してご使用ください。

# 機器の調整 (続き)

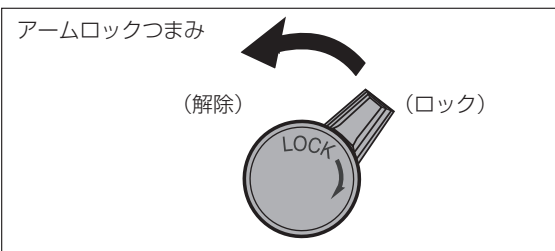
## アームの高さ調整

ご使用のカートリッジによって特に調整が必要な場合  
に行ってください。

### 調整の前に

- レコード盤をスリップマットにのせます。

### 1 アームロックつまみを回し、 ロックを解除する



### 2 アーム高さ調整リングで調整する

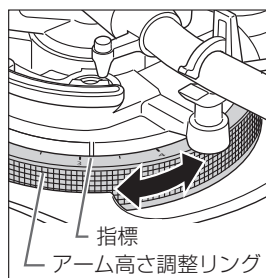
トーンアームとレコード盤が平行になるように  
アームの高さを調整する

- ご使用カートリッジの寸法 (H) に対応するアーム  
高さ調整リング目盛位置 (下表) を目安にします。  
(付属シェルの場合)

	カートリッジの 寸法 H (mm)	アーム高さ調整リング 目盛位置 (目安)
	17	0
	18	1
	19	2
	20	3
	21	4
	22	5
	23	6

- アーム高さ調整リング  
を回し指標に目盛位置  
を合わせる。

アーム高さ調整リング  
は、0 ~ 6 mmまで  
目盛があります。



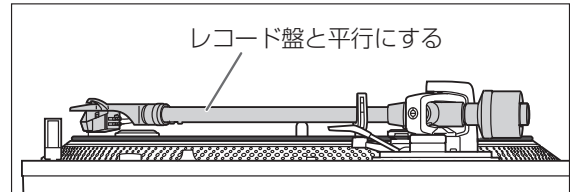
### お知らせ

- スクラッチプレイ (逆回転の演奏含む) のときは  
針とびを軽減するために、プレイ動作によっては  
アーム高さ調整リングを調節してご使用ください。

### ■ カートリッジの寸法 (H) が不明のときや 付属シェルをご使用にならない場合は

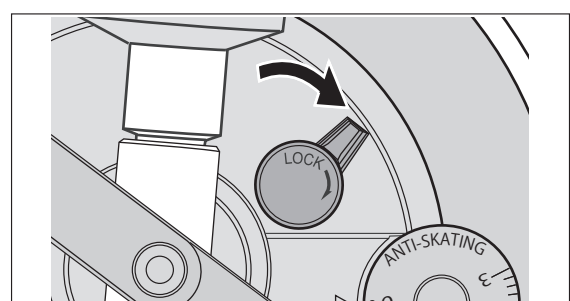
針先にふれないようにして、針カバーおよびアームクランパーを外す。キューイングレバーを倒し、針先をレコード盤にのせ、トーンアームとレコード盤が平行になるようにアームの高さを調整してください。

- カートリッジの寸法(H)が小さい場合などで平行に  
調整できないときは、市販の「カートリッジスペー  
サー」を追加してください。



### 3 アームの高さ調整が終ったら、 アームロックつまみを回し、ロックする

- ロックするときに少し重たくなりますが、  
下図の位置までしっかり回してください。



### お願い

- 針先を痛めないように慎重に行ってください。
- アームロックつまみを解除した状態で使用しないで  
ください。
- より厳密に調整する場合は、カートリッジがレコード  
盤と平行になるように市販の水準器などを使って  
アーム高さを調整してください。

## アームリフトの高さ調整

ご使用のカートリッジによって調整が必要な場合に行なってください。

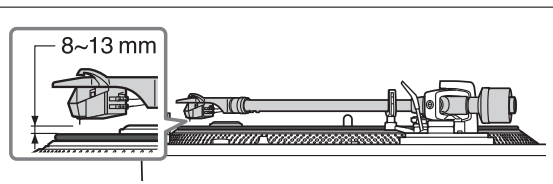
### 調整の前に

- レコード盤をスリップマットにのせます。
- 針先にふれないようにして、針カバーおよびアームクランパーを外す。
- キューイングレバーを起こし、トーンアームをレコード盤上に移します。

### 1 アームリフトの高さ（針先とレコード面に生じる間隔）を確認する

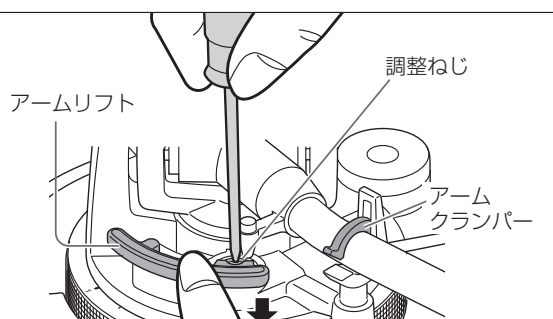
調整が必要な場合は手順 2 で調整する

- 工場出荷時に約8~13 mmの範囲で調整されています。



### 2 トーンアームをアームレストに戻し、アームクランパーで固定して、アームリフトを指で押さえながら調整ねじを回して調整する

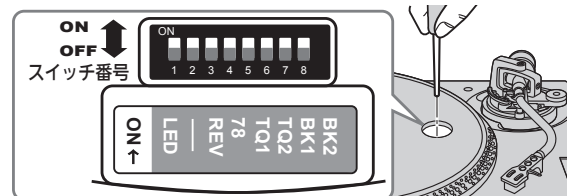
- 時計方向：レコード盤と針先の間隔が狭くなる
- 反時計方向：レコード盤と針先の間隔が広くなる



## 動作設定

LED 色切換設定、逆回転設定、78 回転設定、トルク設定、ブレーキ設定ができます。

- 電源を切り、電源プラグ抜いてください。
- スイッチを細いプラスドライバーなどでお好みの設定に調整してください。



### LED 色切換設定

ストロボイルミネーター、スピード切換ボタン、ピッチ範囲切換ボタン、RESET LEDランプの色を赤または青に設定できます。

	スイッチ番号：1(LED)
赤	OFF (工場出荷時)
青	ON

### 逆回転設定

逆回転の禁止／有効を設定できます。（⇒19）

	スイッチ番号：3(REV)
逆回転禁止	OFF (工場出荷時)
逆回転有効	ON

### 78回転設定

78回転の禁止／有効を設定できます。（⇒19）

	スイッチ番号：4(78)
78回転禁止	OFF (工場出荷時)
78回転有効	ON

### トルク設定

トルクの強さを4段階で設定できます。

	スイッチ番号：5(TQ1)	スイッチ番号：6(TQ2)
強 ①	ON	ON
↑ ②	OFF	ON
↔ ③	OFF (工場出荷時)	OFF (工場出荷時)
弱 ④	ON	OFF

### ブレーキ設定

スタート・ストップ [START·STOP] を押してから、ターンテーブルが停止するまでのブレーキの強さを4段階で設定できます。

	スイッチ番号：7(BK1)	スイッチ番号：8(BK2)
強 ①	OFF	ON
↑ ②	OFF (工場出荷時)	OFF (工場出荷時)
↔ ③	ON	OFF
弱 ④	ON	ON

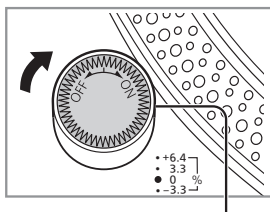
# 演奏のしかた

## 演奏の前に

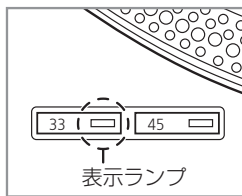
- ★ 1 レコード盤（市販品）をスリップマットにのせます。
- ★ 2 針カバー、アームクランパーを外します。

### 1 [ON/OFF] を回して ON にする

ストロボイルミネーターが点灯し、  
自動的に  $33\frac{1}{3}$  回転にセットされ  
表示ランプ [33] が点灯します。

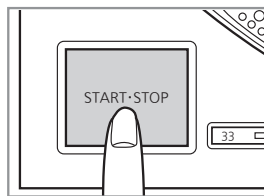


ストロボイルミネーター



### 2 [START・STOP] を押す

ターンテーブルが回転します。

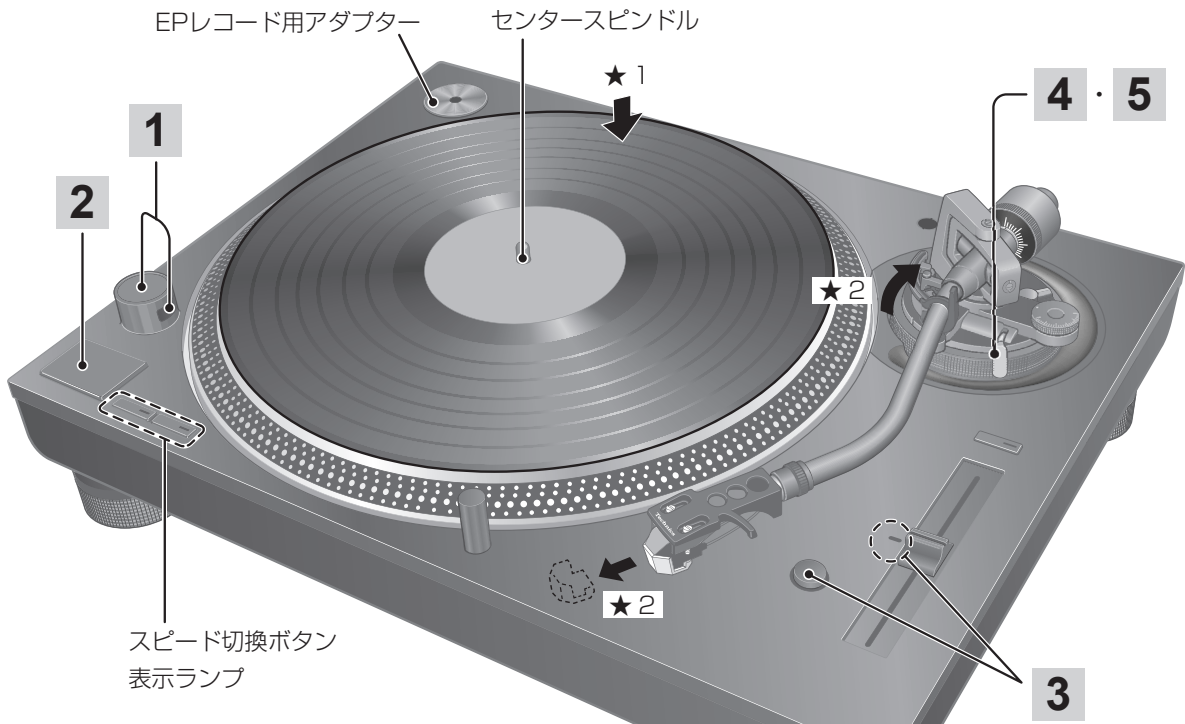


## お願い

ターンテーブルをはずした状態で [START・STOP] を押さないでください。

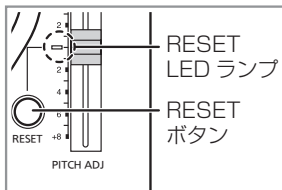
[START・STOP] を押してしまったとき

- すぐにスピード切換ボタンの表示ランプ ([33] または [45]) が点滅します。  
→点滅した場合、[ON/OFF] を回し OFF にして、ターンテーブルを装着してから  
再度、[ON/OFF] を回し ON してください。



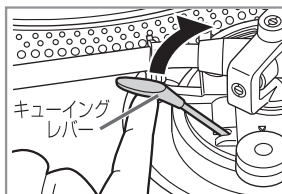
### 3 [RESET] を押してピッチコントロールのRESET LEDランプを点灯させる

[PITCH ADJ]の位置に関係なく、規定の回転数(33 1/3、45、78 rpm)で演奏されます。



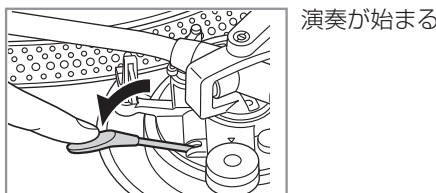
- 回転数の微調整  
(⇒20)

### 4 キューイングレバーを起こし、トーンアームをレコード盤上に移動する



### 5 キューイングレバーをゆっくり倒す

トーンアームが静かに下降します。



### 逆回転で演奏するときは

- 逆回転設定(⇒17)で逆回転を有効にします。
- ターンテーブルの回転中にスピード切換ボタン([33]、[45]、または[33][45]両方)を押しながら、[START・STOP]を押す。
- 押したスピード切換ボタンの回転数で逆回転を開始します。
- 正回転に戻すには、再度スピード切換ボタンを押しながら、[START・STOP]を押す。
- 逆回転中に[START・STOP]を押して停止した後に、再度[START・STOP]を押すと正回転で回転します。
- 回転停止時に、スピード切換ボタンを押しながら、[START・STOP]を押すと逆回転で回転を開始します。

### ■ 演奏を一時中断するには

キューティングレバーを起こす

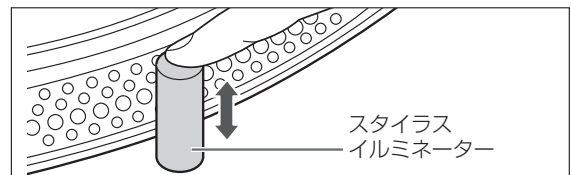
- カートリッジの針先はレコード盤より離れます。
- 再度演奏するときは、キューティングレバーを倒してください。

### ■ 演奏が終ったら

- キューティングレバーを起こしトーンアームをアームレストに戻したあと、キューティングレバーを倒す。
- [START・STOP]を押す。  
ターンテーブルは電子ブレーキにより滑らかに停止します。
- [ON/OFF]をOFFにする。
- トーンアームをアームクランパーで固定する。
- 針カバーを付ける。(針先保護のため)

### ■ スタイラスイルミネーターについて

演奏中の針先を照らします。



スタイルスイルミネーターを押す。

- スタイルスイルミネーター(白色LED)が針先を照らす位置までせり上がり点灯します。
- 消すには、スタイルスイルミネーターを押して下げてください。

### ■ EPレコード(ドーナツ盤)を演奏するときは

- スピード切換ボタンの[45]を押す。([45]が点灯)
- EPレコード用アダプターをセンタースピンドルにはめる。

### ■ SPレコード(78回転)を演奏するときは

- 78回転設定(⇒17)で78回転を有効にします。
- スピード切換ボタンの[33]と[45]を同時に押す。  
(78回転:[33]と[45]が点灯)

### ■ ディスクスタビライザー(市販品)を使用するときは

- ディスクスタビライザーの取扱説明書に従ってご使用ください。
- 重量制限: 最大1 kg

# ピッチコントロール (回転数の微調整)

1 リセット [RESET] を押して  
RESET LED ランプを消す

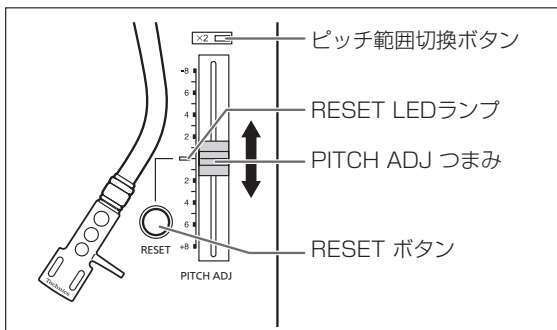
2 ピッチ範囲切換ボタンを押して  
ピッチ可変範囲を選ぶ

- [×2] 点灯：±16 %の可変範囲
- [×2] 消灯：±8 %の可変範囲

3 ターンテーブルが回転中に

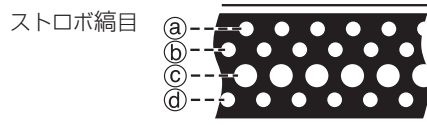
ピッチアジャスト  
[PITCH ADJ] を動かして調整する

- ピッヂコントロールは選択したピッヂ可変範囲の約±8 %または約±16 %可変できます。
- ピッヂインジケーターの数値はおよその%を示しています。目安として調整してください。



## ■ ピッヂを検出するには

ターンテーブルの円周に刻まれた4列のストロボ  
縞目でより細かいピッヂの検出ができます。

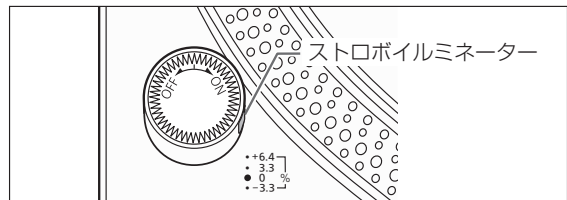


- ④が停止して見えるとき、+6.4 %のピッヂ変化
- ⑤が停止して見えるとき、+3.3 %のピッヂ変化
- ⑥が停止して見えるとき、規定の回転数  
(33%, 45, 78 rpm)
- ⑦が停止して見えるとき、-3.3 %のピッヂ変化

## お願い

本機のストロボ縞目の照明には、デジタル制御の正確な周波数と同期したストロボイルミネーター(LED  
照明)を使用しています。

ピッヂの検出をするときは、必ずこのLEDの照明をもとに行ってください。



## ■ 規定の回転数に戻すには

リセット [RESET] を押す。

RESET LED ランプが点灯し、[PITCH ADJ] の調整位置に関係なく、瞬時に規定の回転数になります。  
(33%, 45, 78 rpm)

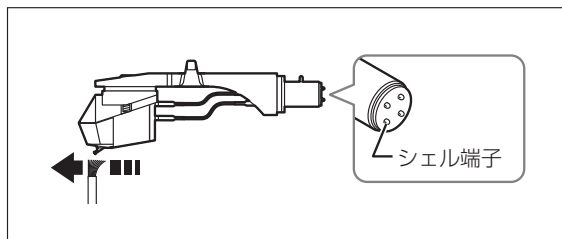
- RESET LED 点灯：規定の回転数に固定
- RESET LED 消灯：[PITCH ADJ] で回転数調整可能

# お手入れ

## ■各部のお手入れ

針先やレコードに付着したほこりやごみは、よく取り除いてください。

- カートリッジ付シェルを取り外し、針先の根もとから先端に向かって柔らかい穂先のはけか毛筆などでていねいに取り除いてください。
- レコード盤はレコードクリーナーでよくふいてください。



シェル端子は、ときどきふいてください

柔らかい布などでシェル端子をふいてトーンアームに取り付けてください。

シェルを着脱するときはアンプのボリュームを下げるか、またはアンプの電源を「切」にしてください。ボリュームを上げたまま行うと大きな音が出て、スピーカーを破損することがあります。

## ■ダストカバー、キャビネットなどのお手入れ

ダストカバー、キャビネットなどは、柔らかい布でふいてください。

お手入れの際は、基板に触れないでください。故障の原因となりますのでお気をつけください。

汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、その後、柔らかい布で軽くふいてください。

- ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤または化学雑巾は、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがありますので使用しないでください。
- 演奏中にダストカバーをふくと、静電気が発生して、トーンアームがダストカバーに引き付けられることがあります。演奏中はダストカバーを取り付けてください。

## ■転宅などで、遠くへ運ばれるとき

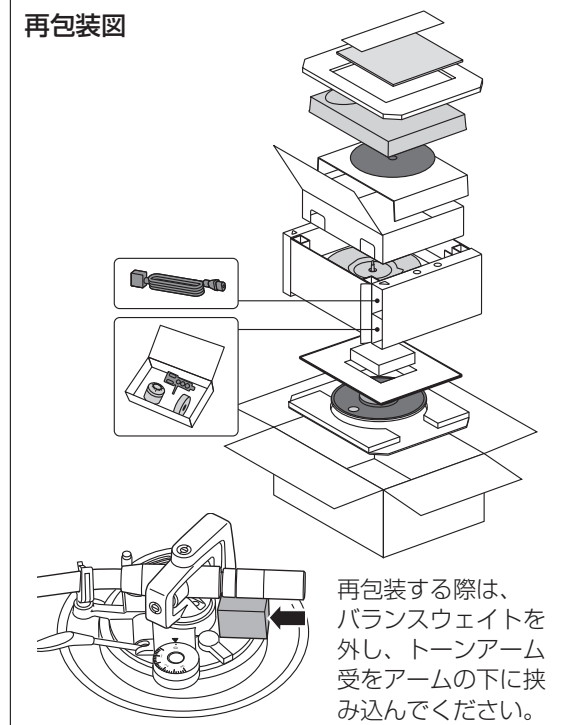
購入時の包装材料で、開梱のときと逆の手順で包装してください。

包装材料などは商品を取り出したあと、保管しておいてください。

包装材料がない場合、次のことは必ず行ってください。

- スリップマットとターンテーブルを抜きとり、傷が付かないように包装してください。
- シェルやバランスウェイトは、アームから取り外し、傷が付かないように包装してください。
- トーンアームをアームクランパーで固定し、さらにテープで結んで動かないようにしてください。
- 本体は、毛布や柔らかい紙で、傷が付かないように包装してください。

再包装図



再包装する際は、  
バランスウェイトを  
外し、トーンアーム  
受をアームの下に挟  
み込んでください。

## ■このマークがある場合は

### ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。



製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

# 故障かな!?

故障かな?と思ったら以下の項目を確かめてください。  
それでも直らないときや、ここに記載のない症状のときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 電源が入らない

- 電源プラグが外れていませんか。  
→確実に差し込む。(⇒12)

## 電源を入れても音が出ない 音が小さい

- 各機器の接続やPHONOケーブルの接続が間違つていませんか。  
→PHONOケーブルはアンプのPHONO入力端子に接続する。(⇒12)

## 左右の音が逆になる

- 各機器の接続が左右逆になつていませんか。  
→正しく接続する。(⇒12)
- シェルのリード線とカートリッジの端子の接続が間違つていませんか。  
→正しく接続する。(⇒9)

## 演奏中にブーンという 低い音(ハム音またはバズ音)が入る

- 接続コードの近くに蛍光灯などの電気器具やその電源コードがありませんか。  
→蛍光灯または他の機器の電源コードをできるだけ離してみる。
- PHONOアース線が外れていませんか。  
→PHONOアース線を正しく接続する。(⇒12)

## スピード切換ボタンの 表示ランプ[33]または[45]が点滅する

スピード切換ボタンの表示ランプ[33]または[45]が点滅する場合、下記の手順の操作を行ってください。症状が改善されることがあります。

- ① [ON/OFF]をOFFにする。
  - ②電源プラグを抜いて3秒後に差し込む。
  - ③ [ON/OFF]をONにし、[START・STOP]を押してターンテーブルを回す。
- 再びスピード切換ボタンの表示ランプが点滅した場合、どこが点滅しているかを確認して「修理相談窓口」にご連絡ください。

# 仕様

総合	
電源	AC 100 V, 50/60 Hz
消費電力	8.0 W (電源オン時) 約 0.2 W (電源オフ時)
外形寸法	453×169×353 mm (幅×高さ×奥行)
質量	約9.6 kg
動作温度	0 ℃ ~ + 40 ℃
動作湿度	35 % ~ 80 % (結露のないこと)

ターンテーブル部	
形式	ダイレクトドライブターンテーブルシステム (マニュアル)
駆動方式	ダイレクトドライブ
駆動モーター	ブラシレスDCモーター
ターンテーブル	アルミダイカスト 直径: 332 mm 質量: 約1.8 kg (スリップマットとスリップシート含む)
回転数	33⅓ rpm、45 rpm (切換SWで設定 78 rpm)
回転数調整範囲 (ピッチ切替)	±8、±16 %
起動トルク	1.8 kg·cm
起動特性	0.7 s (33⅓ rpm時)
ブレーキ機構	電子ブレーキ
ワウ・フラッター	0.025 % W.R.M.S.

トーンアーム部	
形式	ユニバーサルS字形トーンアーム スタティックバランス形
アーム有効長	230 mm
オーバーハング	15 mm
トラッキングエラー角	+2° 32' (30 cmレコード外周) +0° 32' (30 cmレコード内周)
オフセット角	22°
アーム高さ調整範囲	0~6 mm
針圧調整範囲	0~4 g (針圧直読式)
シェル質量	約7.6 g
適用カートリッジ 質量	5.6~12.0 g 14.3~20.7 g (ヘッドシェル含む)
シェル端子ラグ	1.2 mmΦ 4ピン端子ラグ
カートリッジ取付 寸法	JIS規格12.7 mm (½インチ) 取付間隔

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

# 保証とアフターサービス

使いたい・お手入れ・修理などは、まず、お買い求め先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電話 ( ) -

お買い上げ日 年 月 日

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間：お買い上げ日から本体 1年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

修理を依頼されるときは

22ページの「故障かな!?」でご確認のあと、直らないときは、電源を切り、電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名 ダイレクトドライブ  
ターンテーブルシステム

●品番 SL-1200M7B

●故障の状況 できるだけ具体的に

※補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、このダイレクトドライブターンテーブルシステムの補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後8年保有しています。

転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

サポート総合窓口

<https://panasonic.jp/support>



修理に関するご相談窓口



フリーダイヤル  
**0120-878-554**

■上記電話番号がご利用  
いただけない場合 **03-6633-6700**



<https://panasonic.jp/support/repair.html>

・掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。

(パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります)

・ご使用の回線（IP電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

・上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。

## 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

必要なとき

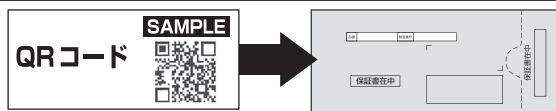
パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「商品登録」をお願いします

家電情報をまとめて登録管理  
登録商品のサポートも充実

詳しくはこちら  
<https://club.panasonic.jp/aiyo/>



- 保証書用封筒に記載されているQRコードから登録していただくと、品番登録と製造番号を入力する必要がなく、簡単に登録いただけます



QR コードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

「Automobili Lamborghini」及び「Automobili Lamborghini Bull and Shield」の商標、著作権、デザイン及びモデルは、イタリアのAutomobili Lamborghini S.p.A.のライセンスに基づき使用されています。

パナソニック株式会社  
パナソニックエンターテインメント & コミュニケーション株式会社

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号

© Panasonic Corporation 2024



TQBM2009  
S0324HE1034